Inde	ex of C	laims

A	lication	A 1 -
Ann	เเคลเเกท	NO
\neg PP	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	110.

09/912,195

Examiner

Donna K. Mason

Appl	ica	nt(s
------	-----	------

LANDRON ET AL.

Art Unit

2111

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Ν	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L	<u> </u>				1		L	<u> </u>								1			_	_
										,	:::::[CI.						<u> </u>				
Lik	aim		г			Date	e					Cla	aim T					Date	e T	1		Τ
Final	Original	1/1/04	7/14/04				;					Final	Original									
-	1	1	=	H						\vdash			51				┢		┢		╁	t
-	2	1	=	H	_				-			•	52	H			H	 			\vdash	t
-	3	1	=	Н						\vdash			53						<u> </u>		\vdash	t
	4	V	=										54				T					t
	5	1	=	H									55				H					t
	6	1	=	\Box						_			56				┢	-				t
	7	1	=	\Box									57						_		Г	T
	8	1	=	П									58									T
	9	√	=	П									59									Ī
	10	1	=										60									
	11	√	=										61									Γ
	(12)	√	=										62									Ι
	13	1	=										63								L	
	14	√	=										64				Ĺ				Ĺ	L
	15	√	=										65				L.					L
	16	√	=										66								L	L
	17	1	=										67				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.			L	L
	18	√.	=										68								L	L
	19	1	=	Ш									69								<u> </u>	L
	20	1	=	Ш									70								Ŀ	L
	21 (22)	1	=										71	L							┕	L
	(22)	1	=							_			72	<u> </u>				ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	23	1	=	\sqcup			<u> </u>		_	L			73								L	L
	24	1	=	Ш			<u> </u>						74	<u> </u>			_			L	L	Ļ
	25	1	=				ļ						75	⊢			<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		Ļ
	26	1	=	$\vdash \vdash$			_						76	<u> </u>			<u> </u>		_		├	╀
	27	1	트	\vdash				<u> </u>	<u> </u>				77								<u> </u>	╀
	28	1	=				_	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	78				_		_		<u> </u>	╀
	29	<u> </u>	├			<u> </u>	-	<u> </u>		-			79		\vdash		⊢	-	-		₩	╀
	30 31	-	├-	$\vdash \vdash$			\vdash		<u> </u>	-			80 81	-	_				<u> </u>		-	╀
	32		⊢	\vdash					-				82		\vdash		⊢				\vdash	╀
	33		⊢	$\vdash \vdash$			_		\vdash				83	-			⊢				\vdash	╁
	34	-	\vdash	\vdash		-	<u> </u>		-	\vdash			84		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	t
-	35	-	-	\vdash		 -	-	 -	├-	-			85	H	\vdash	_	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	t
	36			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash				86	 				\vdash	<u> </u>	-	-	t
	37	-		+	_		·						87	Т	\vdash		\vdash	 	 	\vdash	T	t
<u> </u>	38	\vdash	 	$\vdash \vdash$			 						88	1	-			t	t	\vdash	 	t
<u> </u>	39		H	H			H						89		П		T					t
	40		t	П		m							90		П		Г					T
	41		 	П		<u> </u>	\vdash						91	Г						Γ-		T
	42		Ι	П									92						Г	<u> </u>	T	T
	43			П			Ī			Γ			93	Г								Γ
	44												94									Γ
	45												95									ſ
	46		Ĺ										96									Ĺ
	47												97		\Box		L		_	<u> </u>	Щ	L
	48			Ш						\Box			98					<u> </u>			Щ.	L
	49		<u> </u>	Ш				$oxed{oxed}$		Ш			99		L_		<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	L
L	50	L	<u> </u>	Ш				L	L.	L			100								<u> </u>	L

	Cla	Date									1	
												١
		ā										l
	Final	Ē								l		۱
	ш	Original										١
	L									ļ		l
		51 52										
		52										ı
:::		53										İ
		54										l
		54 55		\vdash		\vdash						l
		56			┢	-						I
		57	-	<u> </u>						\vdash		ł
		57		H		H		_		_		I
		58		<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>	l
		59		_		L				<u> </u>		l
		60								_		Į
		61							L			١
		62		L	L							١
		63										1
		64										1
		65	Т	 	 	 		-				١
		66		\vdash	\vdash	\vdash			 -		 	١
		67										l
		07	<u> </u>	H	⊢	\vdash		<u> </u>		_	-	l
		68 69		_	_					-	_	ł
:::		69	_							<u> </u>	_	ł
		70		_						Ŀ		١
		71										l
		72								<u> </u>		l
		73										l
		73 74		l					L		l	l
		75										l
		76										1
		77										1
		78										1
		79										١
		80		\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	
		81		 				_			-	Ì
	_	82		\vdash	_					\vdash	\vdash	١
		02				-				⊢		l
		83	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	l
	<u> </u>	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	١
	L	85		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	L	<u> </u>	l
	L	86	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L			_	<u> </u>	١
		87		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	L	_	l
		88										١
		89										l
		90										l
		91										ĺ
		92										l
		93	П							Г		١
		94							-	\vdash	Т	١
		95	\vdash	\vdash		-	-	Н			\vdash	۱
	<u> </u>	96	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	H	\vdash	۱
							-				<u> </u>	۱
		97	_	\vdash		<u> —</u>		-	<u> </u>	<u> </u>	 -	١
	ļļ	98			_					<u> </u>	H	
		99		<u> </u>	L	Ь				-		١
***	1	100	1	1	i	1					1	ı

Te E E E E E E E E E	Cla				[Date	9				
101						Γ				·	
101	च	na									
101	E.	rigi									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			_				\vdash		\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		Г	-					-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 144 148 149 149 144 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 149 149 149 144 148 149		104						_	_		
106		105					_				
107		106				_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		107									
109		108					\vdash				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г			П		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				Г	<u> </u>	T			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Г		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116							Г		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_							
120		118		-							
120		119									
121		120		Г	_						\neg
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	\vdash						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		Т				_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						_		\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						Г			П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126								Г	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138		136									
139		137							<u> </u>		
139		138							L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L	L	_		L	
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143				L_		_		_	$oxedsymbol{oxed}$		
144 145 146 147 148 149							_		L.		
145			L.		_				L.	L	
146				L	<u>L</u> .	<u> </u>			L		
147 148 149						L					
148 149										L	
149		147									
		148									
150											
		150									